Resuelve cada problema. Responde como una fracción impropia (si es necesario).

1)

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} =$$

2)

$$\frac{1}{3} \times \frac{3}{10} =$$

3)

$$\frac{4}{9} \times \frac{3}{5} =$$

Respuestas

$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{8} =$$

5)

$$\frac{1}{2} \times \frac{6}{7} =$$

6)

$$\frac{4}{5} \times \frac{7}{8} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{9} =$$

8)

$$\frac{5}{6} \times \frac{4}{5} =$$

9)

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{5} =$$

$$\frac{9}{30} \times \frac{6}{63} =$$

11)

$$\frac{3}{15} \times \frac{3}{21} =$$

12)

$$\frac{2}{8} \times \frac{4}{8} =$$

$$\frac{20}{9} \times 3\frac{1}{2} =$$

14)

$$\frac{7}{10} \times \frac{19}{7} =$$

15)

$$\frac{3}{7} \times \frac{10}{9} =$$

$$2\frac{5}{9} \times \frac{24}{7} =$$

17)

$$\frac{15}{4} \times \frac{5}{6} =$$

18)

$$3\frac{5}{6} \times \frac{8}{7} =$$



Resuelve cada problema. Responde como una fracción impropia (si es necesario).

1)

$$\frac{1}{12} \times \frac{2}{3}^{1} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{3}{5} = \frac{4}{15}$$

Respuestas

6.
$$\frac{7}{10}$$

7.
$$\frac{^{2}}{_{3}}$$

15.
$$\frac{10}{21}$$

$$\frac{25}{8}$$

4)
$$12 \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$$

$$\underbrace{\frac{1}{2} \times 6^{3}}_{1} = \frac{3}{7}$$

7)
$$\frac{26\sqrt{7}}{17\sqrt{9}} = \frac{2}{3}$$

9)
$$\frac{15 \cdot 3}{26 \cdot 5} = \frac{1}{2}$$

13)
$$10 \underbrace{20 \times 3}_{9} \times 3 \underbrace{\frac{7}{1}}_{1} = \underbrace{\frac{70}{9}}_{9}$$

$$10 \underbrace{\frac{7}{9} \times 3}_{2} = \frac{70}{9} \qquad 14) \qquad 1\underbrace{\frac{7}{10} \times \frac{19}{10}} = \underbrace{\frac{19}{10}}$$

$$\begin{array}{c}
5 \\
4 \\
6
\end{array} = \frac{25}{8}$$